

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
12 mai 2005 (12.05.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/043946 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷ : H04Q 7/34

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/002806

(22) Date de dépôt international :
29 octobre 2004 (29.10.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0312837 31 octobre 2003 (31.10.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : WAVE-
COM [FR/FR]; Immeuble Bord de Seine I, 3, Esplanade
du Foncet, F-92442 Issy-les-Moulineaux Cedex (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : MONTES,
Jacques [FR/FR]; 35 bis Rue des Arts, F-94170 Le Per-
reux-sur-Marne (FR).

(74) Mandataire : BIORET, Ludovic; Cabinet Vidon, 16B,
rue de Jouanet, BP 90333, F-35703 Rennes Cedex 7 (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,
ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,
FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI,
SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ,
GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

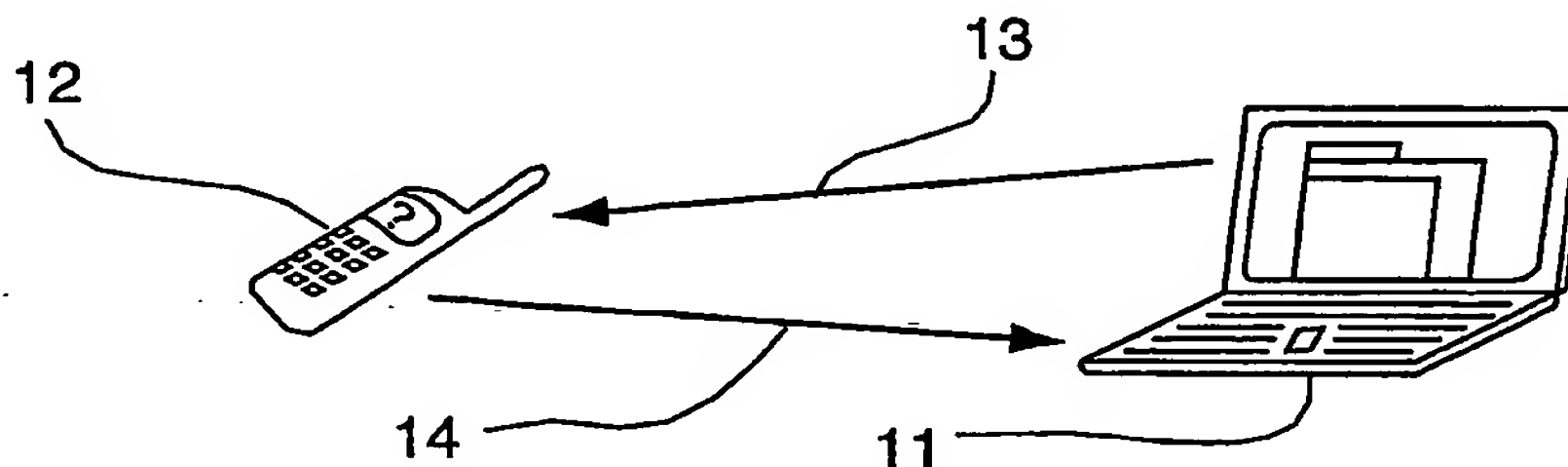
Publiée :

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée
dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrégia-
tions, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et
abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de
la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR ANALYZING THE OPERATION OF A RADIOCOMMUNICATION TERMINAL, CORRESPOND-
ING RADIOCOMMUNICATION TERMINAL AND ANALYSIS DEVICE

(54) Titre : PROCÉDE D'ANALYSE DU FONCTIONNEMENT D'UN TERMINAL DE RADIOCOMMUNICATION, TERMI-
NAL DE RADIOCOMMUNICATION ET DISPOSITIF D'ANALYSE CORRESPONDANTS



(57) Abstract: The invention relates to a method for analyzing the operation of radiocommunication terminal (12) according to a predetermined radiocommunication terminal, wherein the radiocommunication terminal (12) transmits data representing at least one operation to be analyzed to a remote analysis device (11) via a link (14) according to the predetermined radiocommunication protocol.

(57) Abrégé : L'invention concerne un procédé d'analyse du fonctionnement d'un terminal de radiocommunication (12) selon un protocole de radiocommunication prédéterminé, selon lequel ledit terminal de radiocommunication (12) transmet des données représentatives d'au moins une opération à analyser vers un dispositif d'analyse distant (11), via une liaison (14) selon ledit protocole de radiocommunication prédéterminé.

WO 2005/043946 A2